

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—तप्रखण्ड (i)

PART II-Section 3-Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

स∘ 135]

नई विल्ली, शुक्रवार, स्रप्नेल 29, 1977/वैशास 9, 1899

No. 135]

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 29, 1977/VAISAKHA 9, 1899

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filled as a separate compilation

DEPARTMENT OF REVENUE AND BANKING

(Revenue Wing)

NOTIFICATION

CENTRAL EXCISES

New Delhi, the 29th April 1977

GSR 197 (E)—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944, the Central Go ernment hereby exempts the excisable goods of the description specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling under the Item Number of the First Schedule to the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944) as is specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, from so much of the duty of excise leviable thereon as is in excess of the duty specified in the corresponding entry in column (4) thereof subject to the conditions specified in column (5) of the said Table

Provided that-

(a) in respect of the said goods, the procedure set out in Chapter X of the said Rules is followed, and

synthesis gas or ammonia or steam or all or any of them so manufactured is supplied to Heavy Water Plant at Tuticorin for manufacture of Heavy Water.

(b) the Assistant Collector of Central Excise is satisfied that the said goods have been used or, as the case may be, supplied or returned as provided in column (5) of the said Table—

			THE TABLE	
Sl. No.	Item No. of the First Schedule of the Central Excuses & Salt Act,		Duty	Conditions
1	2	3	4	5
1.	1. 6	Raw Naphtha	Rs. 4·15 per kilolitre at 15 degrees of Centrigrade thermo- meter.	(i) If such raw naphtha 19 intended to be used within the Heavy Water Plants at Baroda or Tuticorin for the manu- facture of synthesis gas or ammonia or both which are to be utilised in the manu- facture of Heavy Water in such Plants, (ii) if such raw naphtha is intended to be used by M/s. Gujarat State Fertili-
				zer Corporation, Baroda or M/s. Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin, for manufacture of synthesis gas or ammonia or both and if the synthesis gas or ammonia or both so manufactured is supplied respectively to the Heavy Water Plants at Baroda or Tuticorin for the manufacture of Heavy Water in such Plants.
:	z. 10	Furnace Oil	Rs, 40 per kilolitre at 15 degrees of Centigrade thermometer	If such furnace oil is intended to be used by M/s Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin in the manufacture of synthesis gas or ammonia or steam or all or any of the anythesis gas or ammonia

I	2	3	4	5
3.	14 H	Ammonia	Nil	If such ammonia is supplied by M/s. Gujarat State Fertilizer Corporation, Baroda or M/s Southern Petro-Chemicals Industrial Corporation, Tuticorin to the Heavy Water Plant at Baroda or Tuticorin, as the case may be for the manufacture of Heavy Water and returned by such Heavy Water Plant to M/s. Gujarat State Fertilizer Corporation, Baroda or M/s Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin and the ammonia so returned is used by M/s. Gujarat State Fertilizer Corporation, Baroda or M/s Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin in their factory in the manufacture of fertilizers.
4	68	(1) Steam	Nıl	If such steam is supplied by M/s. Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin to Heavy Water Plant, Tuticorin.
		(11) Synthesia Gas	Nıl	If such synthesis gas is supplied by M/s Gujarat State Fertilizer Corporation, Baroda or M/s. Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin to Heavy Water Plant, Baroda or Tuticorin, as the case may be for the manufacture of Heavy Water and returned by such Heavy Water Plant to M/s. Gujarat State Fertilizer Corporation, Baroda or M/s Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin and the synthesis gas so returned is used in the manufacture of fertilizers by M/s. Gujarat State Fertilizer Corporation, Baroda or M/s. Southern Petrochemicals Industrial Corporation, Tuticorin in their factory.

राजस्य ग्रीर वेकिंग विभाग

(राजस्व पक्ष)

ग्रधिसूचना

कें ब्रीय उत्पादन-शुल्क

नई दिल्ली, 29 भ्रप्रैल, 1977

सां० कां० नि०197(श्र).—केन्द्रीय मरकार, केन्द्रीय उत्पाद-णुल्क नियम, 1944 के नियम 8 के उप-नियम (1) वारा प्रदत्त णिक्तयों का प्रयोग करते हुंग, इसमें उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्विष्ट श्रीर केन्द्रीय उत्पाद-णुल्क श्रीर नमक श्रिधिनयम, 1944 (1944 का 1) की प्रथम अनुभूची की उस मद मख्या के ग्रधीन श्राने वाले वर्णन के उत्पाद-णुल्क माल को, जो उक्त मारणी के स्तंभ (2) में की तत्सबंधी प्रविष्टि में विनिर्विष्ट हैं, उस पर उद्यग्रहणीय उत्पाद-णुल्क की उतनी माद्या पर जो स्तभ (4) में की तत्सबंधी प्रविष्टि में विनिर्विष्ट णुल्क से ग्रधिक हैं, सारणी के स्तभ (5) में विनिर्विष्ट णतीं के ग्रधीन रहते हुए छुट देती हैं

परन्तु यह तब जब ---

- (क) उस्त माल की बाबत उक्त नियमों के ग्रध्याय 10 में ग्रधिकथित प्रक्रिया ग्रपनाई गई हो, श्रौर
- (ख) सहायक उत्पाद-शुल्क कलक्टर का यह समाधान हो जाए कि उक्त माल उक्त सारणी के स्तंभ (5) में विहित रीति में उपयोग किए गए हैं या भेजे या वापस किए गए हैं।

सारणी

	केन्द्रीय उत्पाद- शुल्क श्रौर नमक श्रिधिनियम, 1944 की प्रथम श्रनुसूची की मद सं०	वर्णन	म्ह	श तें
1	2	3	4	5
1	6	कंच्चा नाप्था	थर्मामीटर के 15 डि० से टीयेड पर प्रति किली लीटर 4.15 क०	(i) यदि एसी कच्चा नेप्था बड़ौदा या तूनीकोरिन स्थित भागे जल परियोजना में कृतिम गैम या स्रमोनिया या दोनों में उपयोग के लिए स्राशयित है जिनका उपयोग ऐसी परियोजनास्रों में भारी जल के विनिर्माण के लिए किया जाना है।

1 2 3 4 5

(ii) यदि ऐसा कच्चा नेत्था मेसर्स ग्जरात राज्य उर्वरक निगम बडौदा या मेसर्म साउर्दन पेट्रो के मिकल्स भौद्योगिक निगम रूतीकोरिन में कृतिम गैंस या झमोनिया या दोनों के विनिर्माण में उपयोग के लिए भ्राणयित है भौर यदि ऐसी विनिर्मित कृतिम गैंस या झमोनिया कृमण भारी जल परियोजना बड़ौदा या तूतीकोरिन को इन परियोजनान्नों मे भारी जल के विनिर्माण हेतु भेजी जाती है।

2 10 भट्टी का तेल धर्मामीटर के 15 डि॰ सेन्टीग्रेड पर प्रति किलो लीटर 40 ड॰ यि ऐसी भट्टी का तेल मेससं साउदनं पेट्रोकेमिकल्स औद्योगिक निगम तूतीकोरिन में कृद्रिम गैस या भ्रमोनिया या वाष्प या सभी या इनमें से किसी के विनिर्माण में प्रयोग के लिए श्राणयित है भौर यदि इस प्रकार विनिर्मित कृद्रिम गैस या भ्रमोनिया या बाष्प या ये सभी या इनमें से कोई भारी जल परियोजना तूतीकोरिन में भारी जल में

3 14 एच भ्रमोनिया गृन्य

यदि ऐसे ग्रानिया का मेसर्स गुजरात राज्य उर्र्वक निगम, बडौदा या मेसर्स साउदर्न पेट्रो-केमिकस्स ग्रौद्योगिक निगम तूती-कोरिन द्वारा यथास्थिति बडौदा या तूतीकोरिन स्थित भारी जल परियोजना को भारी जल के विनिर्माण के ज़िए प्रदाय किया गया है ग्रौर ऐसे भारी जल परियोजना द्वारा मेसर्स साउदर्न पेट्रो-केमिकल्स ग्रौद्योगिक निगम 1 2 3 4 5

तूतीकोरिन या मेसर्स गुजरात राज्य उरर्वक निगम, बडौदा को बापस कर दिया जाता है भौर इस प्रकार वापस किया गया भ्रमोनिया मेसर्स गुजरात राज्य उर्वरक निगम, बडौदा या मेसर्स साउदर्न पेट्रो-केमिकस्स भ्रौद्योगिक निगम, तूतीकोरिन द्वारा भ्रपने कारखाने के भीतर उरर्वक के विनिर्माण में उपयोग कर लिया जाता है।

4 68 (i) बाष्प **शून्य**

यदि ऐसे वाष्प का प्रदाय भेसर्स साउदनं पेट्रो-केमिकल्स ग्रौद्योगिक निगम, तृतीकोरिन द्वारा भारी जल परियोजना तृतीकोरिन को किया जाता है।

(ii)कृतिम शून्य गैस यदि ऐसी कृत्रिम गैस का प्रदाय मेसर्स गुजरात राज्य निगम, बड़ौदा या मेसर्स साउदर्न पेट्रो-केमिकल्स भौद्योगिक निगम, तृतीकोरिन द्वारा यथास्थिति, भारी जल परियोजना बड़ौदा यान्ती-कोरिन को भारी जल के विनि-र्माण के लिए किया जाता है भौर ऐसी भारी जल परियोजना द्वारा मेसर्स गुजरात राज्य उर्वरक निगम, बड़ौदा या मेसर्स साउदर्न पेट्रो-केमिकल्स धौद्योगिक निगम, तूतीकोरिन को वापस कर दी जाती है भौर इस प्रकार वापस की गई कृत्रिम गैस का उपयोग मेसर्स गुजरात राज्य उर्वरक निगम, या मेसर्स साउदर्न पेट्रो-

भाग	ti—æ.	3(i)
-----	-------	------

भारत का असाधारण राजपत्र

735

1 2

3

4

5

केमिकल्स भौद्योगिक निगम तूती-कोरिन द्वारा भ्रपने कारखाने में उर्वरकों के विनिर्माण में किया जाता है।

[सं॰ 72 77]

एन० राजा, प्रवर सचिव।